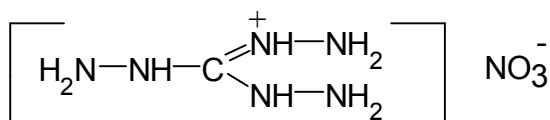


TRIAMINO GUANIDIN NITRÁT (TAGN)

Chemické vlastnosti:

Strukturní vzorec:



Sumární vzorec:

CH₉N₇O₃

Molekulová hmotnost:

167,13 g,mol⁻¹

CAS:

[4000-16-2]

Fyzikální vlastnosti:

Synná hustota:

0,5 g.cm⁻³

Rozpustnost ve vodě (20°C):

3,3 % hm.

Specifikace:

	Limitní hodnoty
Vzhled	bílý jemný prášek
Obsah etanolu	20 - 30 %
pH 3% roztoku	5 - 7
Bod tání	min. 212 °C
Obsah účinné látky	99,5 - 100 %
Obsah popela	max. 0,3 %

TRIAMINO GUANIDIN NITRÁT (TAGN)

Balení:

Po 10 kg v plechových sondách objemu 20 l vyložených
PE vložkou

Přeprava:

Ve schválených obalech

Skladování:

V chladnu a suchu

Aplikace:

Složka prachů a plynových generátorů